



A1: PROGRAMMA SVOLTO, ARGOMENTI DI MAGGIOR RILIEVO E COMPITI PER LE VACANZE

CLASSE: 3IEFP

MATERIA: SCIENZE

DOCENTE: N. SONZOGNI

PROGRAMMA SVOLTO NELL'ANNO SCOLASTICO 2024/2025

- 1) La materia e i passaggi di stato.
- 2) Energia cinetica ed energia potenziale
- 3) Le leggi ponderali della chimica
- 4) Struttura dell'atomo e Teoria atomica (cenni)
- 5) Anatomia: tessuti epiteliali, connettivi, nervoso e muscolare
- 6) Tessuto connettivo specializzato: sangue
- 7) Sistema linfatico e immunità
- 8) Sistema nervoso

Laboratorio

- Lampade al plasma
- Osservazione al microscopio (tessuti fisiologici/patologici)
- Apparato scheletrico modello 3D

ARGOMENTI DEL PROGRAMMA DI MAGGIOR RILIEVO:

Le leggi ponderali della chimica

Tessuto connettivo specializzato: sangue

Sistema linfatico e immunità

A PRESCINDERE DAL RIPASSO GENERALE DI TUTTO IL PROGRAMMA SVOLTO SI INDICANO I PUNTI DI MAGGIOR RILIEVO CHE OGNI STUDENTE DEVE RIPASSARE.

AGLI STUDENTI CHE HANNO LA SOSPENSIONE DEL GIUDIZIO E' RICHIESTO UNO STUDIO APPROFONDITO DEGLI ARGOMENTI INDICATI, AL FINE DI COLMARE LE LACUNE MANIFESTATE AL TERMINE DELL'ANNO.



Leonardo da Vinci

iSP International
Schools
Partnership



CLASSE:

MATERIA:

DOCENTE:

1) **COMPITI PER LE VACANZE ESTIVE (PER TUTTI GLI STUDENTI DELLA CLASSE)**

2) **GLI STUDENTI CON SOSPENSIONE DEL GIUDIZIO SONO TENUTI A SVOLGERE, OLTRE AI COMPITI DI CUI SOPRA, ANCHE I SEGUENTI ESERCIZI.**